

## 19日本国特许庁(JP)

### ⑩特許出願公開

## @ 公 關 特 許 公 報 (A)

昭60-99647

⑤Int Ci.⁴

識別記号

厅内發理番号

**匈公開 昭和60年(1985)6月3日** 

B 32 B 7/02

15/08

6652-4F 2121-4F 103

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

49発明の名称 包装用ラミネート

> 创特 昭59-209575

22出 願 昭59(1984)10月5日

優先権主張 ❷1983年10月 5 日録スウェーデン(SE)逾8305473− 4

73条 明 者 スウエーデン国ソードラ サンドピイ, アサールフサベー ソルブョルン アンデ

> ルソン ゲン 56

切出 願 人 テトラ パツク スウエーデン国ルンド 1, ボツクス 1701 イン

ターナショナル アク

チーボラグ

外3名 の代 理 人 弁理士 茂 村 皓

# 明柳書の作告(内容に変更なし)

#### 1. 発明の名称

包装用ラミネート

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 剛性を与える材料の支持体間と耐液性の材料 の少なくとも1階から成る包装用ラミネートにお いて、耐核性材料の間(8)が互いに混合した2 顔の材料、即ち LLDPB (線状低密度ポリエチレン) とLDPB(供密度ポリエチレン)から成る押出成 形プラステック層であることを特徴とする上配の 包装用ラミネート。

(2) 技プラスチック層が接着欄(9)によつて鍵 接するラミネート暦化接合されるととを特成とす る、特許根水の鎮川旅1項に配線の包装用ラミネ - F.

3) 接着機が酸プラスチック欄(8)とアルミニ ウム箔の筋( 7 )とを縮合していることを特徴と する、特許的求の説明第2項に記載の包英用ラミ ネート。

(4) 接熔隔(9)が部分的に中和された BAA (エ

チレン- アクリル吸 ) から成ることを特成とする、 特許翻求の範囲游2項または第3項に配映の包装 用ラミオート。

(5) プラスチック届( 8 ) 中の LLDPE の含量が混 合物の金融扱の50%~90%であることを特徴 とする、特許能水の範囲第1~4項のいずれかに 記録の包装用ラミネート。

16) LLDPB 混入量が磨(8)中の LLDPE + LDPE の全重位の85重位まであることを特徴とする、 特許翻求の範囲第5項に記載の包装用ラミオート。 (7) プラスチック的(8)が設小208/m2の 被吸吸性、好きしくは308/ m² の被吸血量を 有することを特徴とする、特許的水の範囲第1~ 6 項のいずれかに記載の包袋用ラミネート。

(8) 接續期(9)が1~158/m2の被照所計 を育するととを特象とする、特許翻求の範囲患2 ~1項のいずれかに配収の包装用ラミネート。

(9) 接着悶(9)およびプラスチック耐(8)が 娘小308/mg の総合被殺重量を有することを 特徴とする、特許虧求の処理第2~8項のいずれ

かに記載の選集用ラミネート。 明 蘇ラミネートが内 )から外側に向けて 次の材料の崩、即ち LLDPE + LDPE、 BAA、 アル ミニウム箔、 LDPE、紙および LDPE、から成ると とを特改とする、特許割求の範囲第 1 ~ 9 頃のい ずれかに記載の包装用ラミネート。

#### 3. 猪明の蘚細な説明

本発明は、 関性を与える材料の支持体層と削液性の材料の少なくとも 1 層から成る包装用ラミネートに関する。

食用油または食用油を含む食料品は通常ラッカー蒸海板が出た、ガラス概またはプロー成形のウスチック瓶の中に詰められる。とれらの砂類のの中に詰められる。とれらの砂類ののない、より一般合理的で且つよりコストののかない、食用曲製品用の充場容易と提供するとは、例えばラミオート材料の平行の食料品、例えば中乳と外升の充填用に一般に使用されている。これら

の充填容器は、紙、プラスチックおよびアルミニ ウム箔から 包架用のラミネートから想道され るが、そのラミオートは折位みと對止によつて、 平らにされ、魚みとまれ、容器本体に對止された コーナーラグの付いた、実質的に平行六面体の容 器本体に変換される。この型の充填容器を食用他 の包度に利用する試みは満足すべき結果を与えな いということが判つた。その理由は、包袋用ラミ オートの内側、即ち内容物に面する側、を喰りポ リエチレンのプラスチック圏は食用油または食用 油を含む製品と長い間接触させるために適しない からである。しかし、とのような型の包装は充壌 並びに収扱いおよびコストなどの見地から多くの 利点を有するので、ラミネートの内側に耐油性の プラスチック材料の焙を散けることによつてこれ らの俎がを克服しようとする試みがなされてきた。 多様多様のプラスチックを用いて実験がなされた が、特に前配のプロー成形プラスチック級の製造 のために使用される種類のプラスチックが試験さ れた。との目的のために一般に採用されるプラス

チックの映画はエテレンと部分的に中和されたア クリル彼との共産合体(BAA)であつて、このもの はプロー波形プラスチック海の製造において耐油 性であることが証明されている。しかし、この特 のプラスチックが押出成形によつて包装用ラミオ ートの内側に強られる場合、その消性質が悪化し て、その材料が長期間加と接触したとき伸度の低 下を米たし、材料が例えば折侵みによつて応力を 加えられると傷製を生じる。この現象は応力消裂 として知られており、爽際の爽験は伸度係数が正 常の伸疫派数の10%以下に放少することを示し た。プロー成形された BAA と押出成形された BAA との違いは明らかにその加工温度により、押出し の方が與質的に高い(100~150℃高い)。 プラスチック材料の熱劣化が起り、それが脆性を 増大させる原因となる。他の一つの原因はナロー 成形によるフィルムと排出成形によるフィルムに 存在する処仰の程度の相違に見川されるはずであ る。プロー成形フィルムは製造の間に設方向並び 

伸されない押出成形フイルムの場合よりも明らか に良い伸びの性質が結果として得られる。それ故、 特に延伸の方向に関して機に走る光填容器の折り 目は必ず急裂を生じ、包装ラミネートの紙の扇の 中への食用油の度れと吸収を伴い、それがラミネ ートの剛性を損ない且つ充填容器により好ましか らぬ外観を与える。

本発明の目的は、食用油または食用油を含む製品の充填容器の製造に適し、且つ従来既知の型の包装用ラミネートの短所を有しない、包装川ラミネートを提供することである。

本発明の他の一つの目的は、内側の層が耐油性の良好な位類のプラステックの押出成形によるプラステック層から成る包装用ラミネートを提供することである。

さらにもり一つの本発明の目的は、そのラミネートが油と接触の間またはその後において応力化 級を生じない包換用ラミネートを提供することである。

とれらの目的は、本発明において包装用ラミネ

一トがNI性を与える材料の支持体層と財液性の材料の少なくとも1層から、その財液性材料が 近いに混合した2種の材料、即ち ULDPE と LDPB から成る抑化成形プラスチック所である特徴を有 するという、本発明によつて達成された。本発明 の好ましい頭様は実施健康項から明らかである。

LLDPB と LDPB を混合することにより内側の協が付られるが、その伸度保数は脳の抑出しの間に若しい影響を受けない、即ち食用油と長期に亘る接触においてさえ応力亀裂を生じない。 LLDPB とLDPB から成る内側の層と、通常アルミニウム溶の隣接層の良好な接着を鑑異ならしめるため、好ましくは部分的に中和された BAA (エテレン・アクリル酸)、 即ちエチレンアクリル酸の共敗合体から成る中間接着層が用いられる。

本発明の好きしい遊様の包装用ラミネートの一部の所画を拡大して示す旅行の階図について特に 木発明を以下においてさらに詳細に説明する。

包挟用ラミホート1は、飽きしい強世と不能透性の特徴を有する包装用ラミネートを共化形成す

る、互いに積量する多数の材料版から収る。その 包装用ラミ は外側袋崩2と内側表面3を有 し、それらは包装用ラミネートが光ム容器に変換 された後に、夫々その充填容器の外網と内側を形 . 成する。図から明らかなよりに、ラミネートの厚 みの大部分は、剛性を与える材料、即ち紙または 発泡プラスチック、から成る支持体料4によつて 占められる。支持体際4はラミネートの他の層よ りもかなり厚いが、精確な母さは、その包挟用ラ ミネートが変換される充填容器の選と大きさに正 しく左右される。一股に 0.2 ~ 2.0 g に 使用され る充填容器の大きさの場合には、支持体層に選ば れる低材料は120~440g/mgの単位面投 当り、世界を有するととになるり。18容器用の包 毎用ラミオートの製造におけるその代表的値は 2 5 5 8 / m² である。支持体層が全部または一 部に撓油剤を含収されるとともあるが、しかしそ れは従来の技術に爲することなので、この明細帯 においては詳細には説明しない。

支持体局 4 の両側には耐液性の熱可塑性材料、

例をばポリエチレン、の比較的物い層 5 と 6 が存在する。包装用ラミネートの外間 2 の上のポリエチレン層 5 は包装用ラミネートに得らかで且つ耐液性の外面を与え、その上熱と圧力によるラミネートの密封、いわゆるヒートシールを可能にする。この熱可塑性樹脂の外層は LDPB (低密度ポリエテレン)から成り、その被優度胜は 1 2 ~ 3 0 g/m² である。包袋用ラミネートが 1 8 容費の充填容器に変換される場合、通例として 2 0 g/m² の被覆重量が使用される。

支持体隔4の反対側に設けられた熱可塑性歯胞 間66同概の被型選母の LDPE から成る。 届5 と 同じく、 船6 は支持体隔4 に押出成形によって 液 で 高 され、 後 者の 数面の 尚の 中へ 酸 遺 するれ、 後 者の 数面の 尚の 中へ 酸 遺 は を な で 成 女 で で る ことを な は と の 間 の 密 離 は 金 解 な で で か で か で で さ と と を な は と の 付 治 を 可 能 に す る 。 冶 6 の 役 目 は 金 解 は 大 低 の 場 合 厚 さ 5 ~ 1 8 µ 、 好 ま し く は 7 µ ( 被 低 低 低 1 y 9 / m² に 相 当 す る ) の アルミニッム

指から成る。爾7は光並びに酸米が内容物に到達 することを防ぐ障壁として役立つもので、この様 化して内容物の品質保存性が改磨されるので介利 である。しかし、内容物が直接金銭箔に接触する ととは望ましくないので、通例との金材箱にさら に 1 階の被殺を加える。例えば牛乳、柴汁および その他の飲料の包装においては普通ポリエチレン から成る内間が加えられる。しかし、ポリエチレ ンは耐油性がないので、本発明による包装用ラミ オートは、互いに混合された2抵のプラスチック、 即ち LLDPE ( 撥状低密度ポリエチレン ) と LDPE ( 低密度ポリエチレン )、の内層を含む。この44 の内層は、しかし乍ら、比較的投資性が悪いので、 これを改良するために中間接縮脳りが使用される が、これは内間8を金嶌箱に結合し、そして好す しくは部分的に中和された BAA (エチレン-アク リル酸)、即ちエチレンとアクリル酸の共永合体、 から成る。混合された LLDPE と LDPE の内的 8 の 被収及性は308/m²が好ましい。比較的小さ な容員(0.2 ℓ)の充填容器の製造においては被

優点量をさらに少し破じてもよいが、約208/m²が、⑥裂の形成またの種の湖れを防ぐために、下限値であることが証明された。中間接着係9の被覆重量は159/m²が好ましいが、種く低い被覆重量も使用することができて、18/m²のような低い投でさえも満足な結果を与えることが証明された。しかし、内層と中間接着局の組合せた厚さが少くとも309/m²であることが重要である。さもないと、好ましからぬ情況(機械的損傷など)にかいて食用油が金属箱に接触することもあり得るからである。

本発明による包装用ヲミネートの製造は実質的に従来どおりに行なわれ、その缺支持体層は押出成形によつて原次異なる表面層を強布される。アルミニウム箱はロールから供給され、ポリエチレン層 6 が結合材として役立つ。接效層 9 と内層 8 は夫々別に服番に直接強布してもよいし、または同時押出しによつて強布することができる。

ラミオートの個々の充填容器への変換も従来の 方法で行うことができ、例えば包装用ラミネート をロールの形で包装機械に供給することによつてできる。そのラミネートは、管に必換され、内容物を充填を起して行われる横方向の割止によって密封され、その結果まくら形の、充填された包装容器が製造される。そのまくら形包装容器は次に平行六面体形にプレス成形され、その瞭容器のコーナーラグが平たくされ、折望まれてから充填容器の外側にシールされる。

定的に爪製である。

LLDPBの飛入競を50gと85g(麻散)の間に放すると、淡良された押出特性が得られる、即ち扇の厚さまたは均一性に不利な影響を与えることなく、より流い速度で押出しを行なうことができる。しかし、これは仕上げられた扇の比較的劣る伸張性によつて一部負われねはならない。また、強入量が約50g米満に返じられると、内筋の負の伸張性が悪くなり、油または油を含む製品の包装用には不遜当になる。

同様に、約908(飛母)に LLDPB の能入量の 上限がある。この限界以上で油と接触すると、従 方向の特性が摂われて、その材料はもはやその内 容物に使用することができない。

材料の押出性能に関する重要な因子として、その材料のいわゆるメルトインデックスがある。メルトインデックスは LLDPB と LDPB の混合比並びにその混合物を構成するこれら 2 極の材料のメルトインデックスにある程度依存して変動することができる。こうして 5.5 ~ 8 8 / 1 0 min N

(d8/min)の範囲のメルトインデックスのLDPE が選ばれるのが好ましいが、このLDPE は約3.78 /10 min のメルトインデックスの LLDPE と共に 少なくとも3.58/10 min のメルトインデック スをその混合物に与える。混合物のメルトインデック スをその混合物に与える。混合物のメルトインデックスは3.5~7.08/10 min の範囲にあるべきで、この範囲は良好な押出性能の場成効性の混合物を安す。

本発明による典型的なラミネートであつて、 内容 1 & の充填容器 (テトラナリックー・環 の 環 の 製造に 使用される ものは次の 賭層 (ラミュートの外側から始めて) から成る。

LDPE 1 2 8 / m<sup>2</sup> 紙 2 2 5 8 / m<sup>2</sup> LDPE 2 5 8 / m<sup>2</sup> アルミニウム箱 7 μ EAA 8 9 / m<sup>2</sup> LLDPE + LDPE 2 7 9 / m<sup>2</sup>

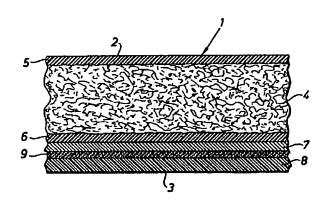
この材料は突誤に他の包袋用に優れた性質を有 することを証明したし、またその内閣の耐他性は 技期間に亘り応力用製その他の遺跡を何ら生する。 ことのない貯蔵を可能にする。

4. 図面の簡単な説明

旅付の関面は本発明による包装用ラミネートの 好ましい態様の一部の断面を強く拡大して示した 略図である。

1 … 包装用ラミネート、 2 … 外表面、 3 … 内表 面、4…支持体樹、5…ポリエチレン欄、6…熱 可塑性树脂屑、7…金扇箔屑、8…内屑、9…中 间接磨屑。

代理人 茂 村



## 手統補正當(198)

昭和59年11月/5日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

Min 5 9 年以昨日前 2 0 9 5 7 5 丹

2. 発明の名称

包装用ラミネート

3. 補正をする者

事件との関係 特許山原人

(I: i)j

氏 劣(名 郡)

ナトラ パツク インターナショナル アクチーポラグ

4 代 理 人

甲100 東京都下代田区大手町二丁目 2 群 1 号 新大手町ビルデング331 電 転 (211) 3651 (代表)

(6669) 浅 村



5. 補正命令の日付

NI RI 46

6. 補正により増加する発明の数

7. 補正の対象 ・

8. 補正の内容 - 別紙のとおり 明細等の浄蓄(内容に変更なし)